

## ВУТ2 200 П



Підвісні припливно-витяжні установки в тепло- і звукоізоляційному корпусі з горизонтально направленими патрубками обладнані двома полістирольними рекуператорами перехресного потоку

- Максимальна витрата повітря: 220
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ2 200 П		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	220		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	142		
Максимальний струм	А	0.68		
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	80	143	220
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	20	28	36
Ефективність рекуперації, макс	%	89		
Тип рекуператора	-	Перехресний		
Матеріал рекуператора	-	Полістирол		
Вага	кг	34		
Фільтр витяжний	-	G4		
Фільтр припливний	-	G4		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	50		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80		
Клас захисту	-	IP22		

Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	65.9
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	28.8
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	4.9
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	78
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	160
Споживана потужність	Вт	137
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.031
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.929
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	1192
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	655
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	610
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	8695
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	4445
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	2010
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	48

## Розміри

